

**KUBICEK
VISIONAIR**

**AIR
CINEMA**

KOMPLETNÍ AUDIO-VIDEO ŘEŠENÍ

KUBICEKVISIONAIR.COM

CINEMA TO-GO

3

BLESKOVÁ INSTALACE

Bez ztráty času - jen
ve 2 lidech - instalaci
Air Cinema zvládnete
do pár minut.

2

POUŽITELNÉ KDEKOLIV

Na zahradě /
na louce /
na parkovišti /
u bazénu / v sále /
uvnitř či venku...
prostě všude.

1

MALÉ PŘEPRAVNÍ ROZMĚRY

Celé nafukovací kino
se vejde do kufru
osobního auta.

KUBICEKVISIONAIR.COM



NAFUKOVACÍ KINA Z VYSOCE ODOLNÝCH MATERIÁLŮ PRO TEN NEJLEPŠÍ ZÁŽITEK OPRAVDU KDEKOLIV



Pomůžeme vám s výběrem
dataprojektoru a audiosystému.
Audio a vizuální techniku testujeme
pro jednotlivé velikosti kin.



Součástí balení kina není jen
nafukovadlo! Balení obsahuje také
externí ventilátor, lana, kotvící kolíky
a přepravní tašku.



VYRÁBÍME RUČNĚ ŠITÁ NAFUKOVADLA, PRO KTERÁ NACHÁZÍME NEUSTÁLE NOVÁ VYUŽITÍ...

KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ

Nafukovadla vyrábíme především z českých materiálů nejvyšší kvality, které si prošly pevnostními zkouškami a certifikací EU. Všechny výrobky ještě před předáním testujeme.

RUČNÍ VÝROBA

Všechna naše nafukovadla šijeme ručně, klademe důraz i na ty nejmenší detaily.

SNADNÉ POUŽITÍ

Rozbalení, instalace, sbalení.
Práce s nafukovadly je lehčí než se může zdát.

KVALITNÍ SERVIS

Postaráme se o servis, rychlé a odborné opravy i údržbu vašich nafukovadel.

30 LET ZKUŠENOSTÍ

Nafukovadla od Kubíčků putují do celého světa už více než 30 let.

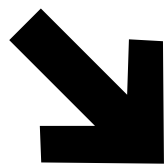


KUBICEK
VISIONAIR

DON'T GIVE UP YOUR IDEA

- + speciální nafukovadla všech velikostí a tvarů
- + textilní architektura
- + divadelní scény
- + umělecká tvorba





STANDARDNÍ VELIKOSTI NAFUKOVACÍCH KIN AIR CINEMA



Air Cinema Size

Air Cinema "S"

Air Cinema "M"

Doporučená
kapacita diváků

50 

100 

Rozměr konstrukce
nafukovadla

4,64 x 3,64 m

6,00 x 5,07 m

Doba potřebná
na instalaci

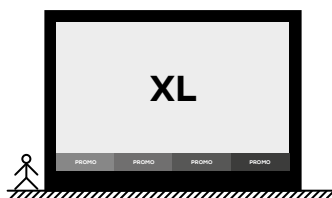
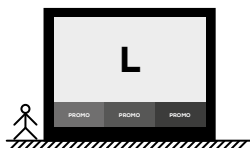
10 min

15 min

Počet osob nutných
pro instalaci



V KUBÍČEK FACTORY
vyrobíme nafukovací kino
libovolné velikosti na přání zákazníka.



Air Cinema "L"

Air Cinema "XL"

Air Cinema "XXL"

500 

1000 

3000 

9,00 x 6,97 m

13,50 x 9,46 m

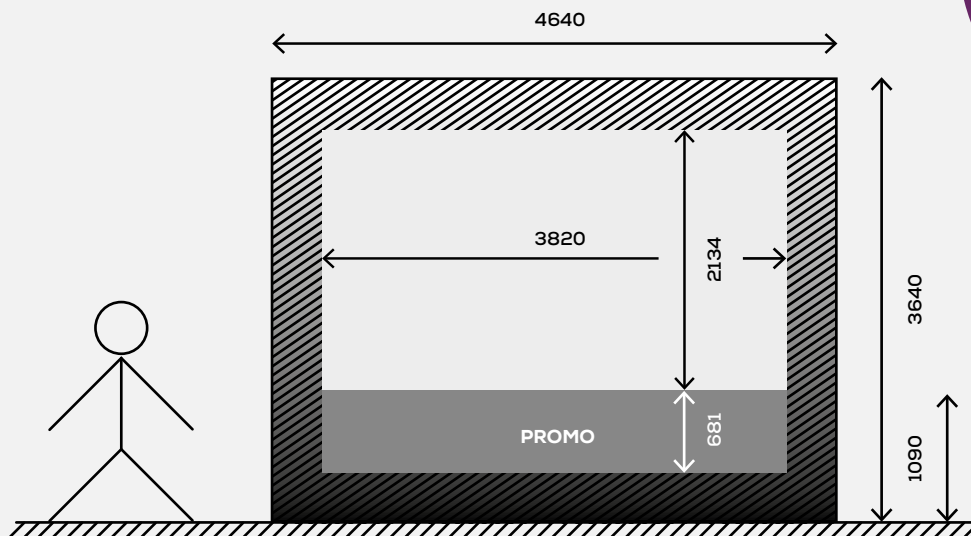
16,90 x 11,76 m

20 min

25 min

40 min





SOUČÁST BALENÍ



ventilátor

název	Rosenberg 315L
příkon	200 W
váha	6 kg



příslušenství

kotvící lana, kotvící kolíky, přepravní taška na nafukovací

DOPORUČENÉ DOPLŇKY



dataprojektor

rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)
kontrast	3 000 000:1
svítivost	5 000 ANSI
příklad	Panasonic VMZ50EJ



audio systém

typ	aktivní fullrange reprobox
výkon	400 W RMS
citlivost	minimálně SPL 127 DB
basový reproduktor	10"
příklad	RCF ART 310 A MK IV
doplňek	-



volitelné příslušenství

-

Air Cinema "S"

Doporučená
kapacita diváků

50

Rozměr
konstrukce
nafukovacího
plátna

4,64 x 3,64 m

Rozměr plátna
(16:9)

3,82 x 2,13 m

Uhlopříčka

172" / 4,40 m

Výška plátna
od země

1,09 m

Reklamní plocha
(1 ks)

3,82 x 0,68 m

Váha

30 kg

Doba potřebná
na instalaci

10 min

Počet osob
nutných pro
instalaci

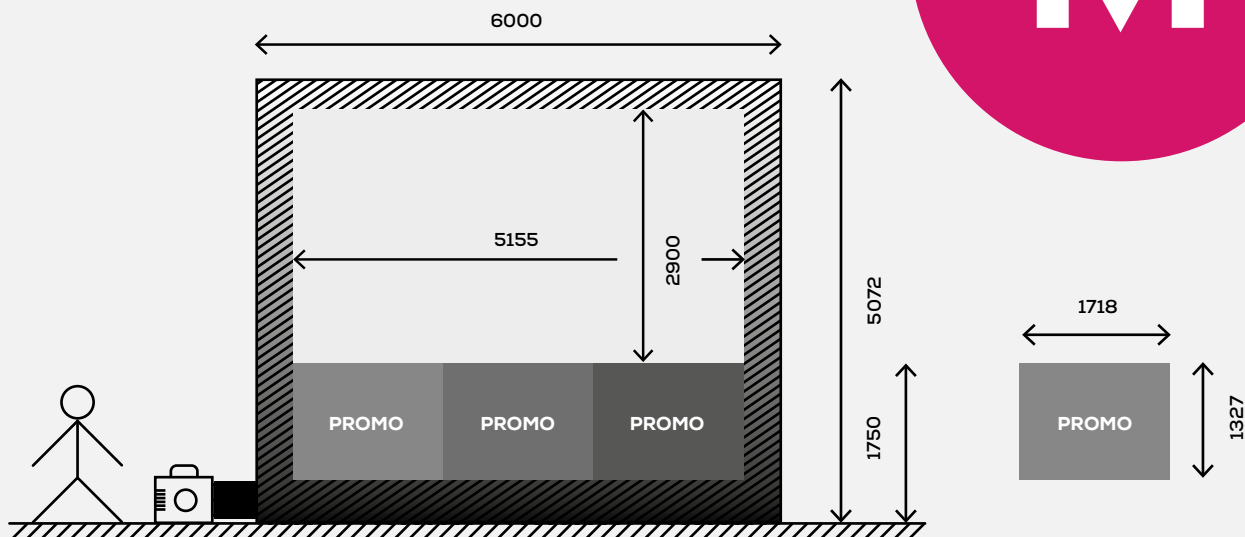


Provoz při větru
(v nárazech max.)

do 15 m/s

Doporučená
provozní teplota

-10 až + 35 °C



SOUČÁST BALENÍ



ventilátor

název	Gibbons FP5006
příkon	1100 W
váha	15 kg



příslušenství

popruhy, kotvící lana, kotvící kolíky, vzduchotechnická hadice k ventilátoru, přepravní taška na nafukovadlo

DOPORUČENÉ DOPLŇKY



dataprojektor

rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)
kontrast	3 000 000:1
svítivost	6 000 ANSI
příklad	Panasonic VMZ60EJ



audio systém

typ	aktivní fullrange reprobox
výkon	400 W RMS
citlivost	minimálně SPL 127 DB
basový reproduktor	10"
příklad	RCF ART 310 A MK IV
doplňek	-



volitelné příslušenství

polstrovaný box pro odhlučnění ventilátoru,
zátěžové pytle na písek

Air Cinema "M"

Doporučená
kapacita diváků

100

Rozměr
konstrukce
nafukovacího
plátna

6,00 x 5,07 m

Rozměr plátna
(16:9)

5,16 x 2,90 m

Uhlopříčka

233" / 5,90 m

Výška plátna
od země

1,75 m

Reklamní plocha
(3 ks)

1,72 x 1,33 m

Váha

50 kg

Doba potřebná
na instalaci

15 min

Počet osob
nutných pro
instalaci

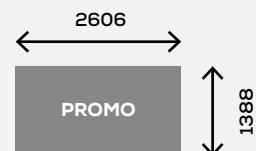
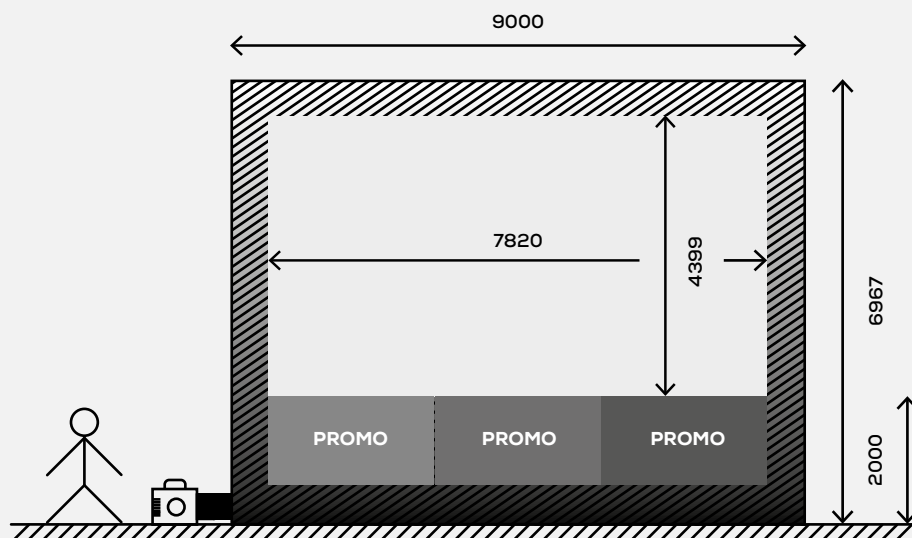


Provoz při větru
(v nárazech max.)

do 12 m/s

Doporučená
provozní teplota

-10 až + 35 °C



SOUČÁST BALENÍ



ventilátor

název	Gibbons FP5006
příkon	1100 W
váha	15 kg



příslušenství

popruhy, kotvící lana, kotvící kolíky, vzduchotechnická hadice k ventilátoru, přepravní taška na nafukovadlo
--

DOPORUČENÉ DOPLŇKY



dataprojektor

rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)
kontrast	3 000 000:1
svítivost	8 000 ANSI
příklad	Panasonic MZ880EJ



audio systém

typ	aktivní fullrange reprobox
výkon	minimálně 1400 W (700 W RMS)
citlivost	minimálně SPL 127 DB
basový reproduktor	12"
příklad	RCF ART 712-A MK IV
doplňek	digitální mixážní pult - vstupní kanály: min. 8, mikrofonní 2 - výstupní kanály: min. 2 - příklad: Yamaha MG10



volitelné příslušenství

polstrovaný box pro odhlučnění ventilátoru,
zátěžové pytle na písek

Air Cinema "L"

Doporučená
kapacita diváků

500

Rozměr
konstrukce
nafukovadla

9,00 x 6,97 m

Rozměr plátna
(16:9)

7,82 x 4,40 m

Uhlopříčka

354" / 9,00 m

Výška plátna
od země

2,00 m

Reklamní plocha
(3 ks)

2,60 x 1,40 m

Váha

75 kg

Doba potřebná
na instalaci

20 min

Počet osob
nutných pro
instalaci

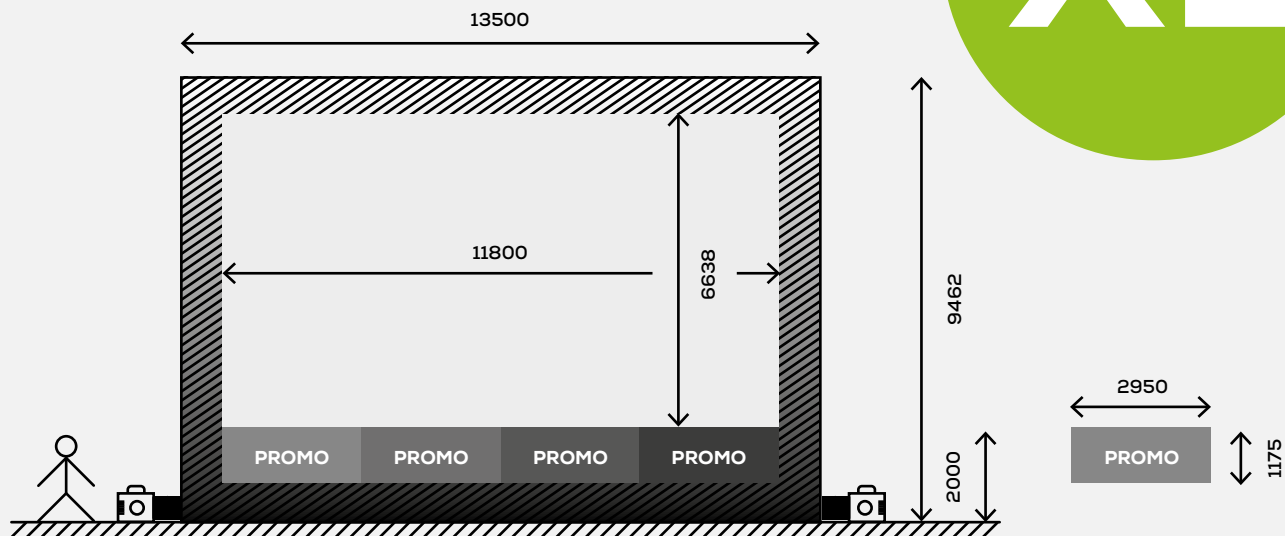


Provoz při větru
(v nárazech max.)

do 12 m/s

Doporučená
provozní teplota

-10 až + 35 °C



SOUČÁST BALENÍ



ventilátor

název	2x Gibbons FP5006
příkon	2x 1100 W
váha	2x 15 kg



příslušenství

popruhy, kotvící lana, kotvící kolíky, vzduchotechnická hadice k ventilátoru, přepravní taška na nafukovadlo
--

DOPORUČENÉ DOPLŇKY



dataprojektor

rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)
kontrast	3 000 000:1
svítivost	13 000 ANSI
příklad	Panasonic MZ13KLWEJ



audio systém

typ	sestava aktivní fullrange rebox + subwoofer
výkon	4 800 W (calc.)
citlivost	minimálně SPL 135 dB
basový reproduktor	2x 15" subwoofer osazený v bass reflex ozvučnici + 2x 12" + 1" reproduktory
příklad	HK Audio L3 Compact
doplněk	digitální mixážní pult - vstupní kanály: min. 8, mikrofonní 2 - výstupní kanály: min. 2 - příklad: Yamaha MG10



volitelné příslušenství

polstrovaný box pro odhlučnění ventilátoru, zátěžové pytle na písek

Air Cinema "XL"

Doporučená kapacita diváků

1000

Rozměr konstrukce nafukovadla

13,50 x 9,46 m

Rozměr plátna (16:9)

11,80 x 6,64 m

Uhlopříčka

533" / 13,50 m

Výška plátna od země

2,00 m

Reklamní plocha (4 ks)

2,95 x 1,18 m

Váha

100 kg

Doba potřebná na instalaci

25 min

Počet osob nutných pro instalaci

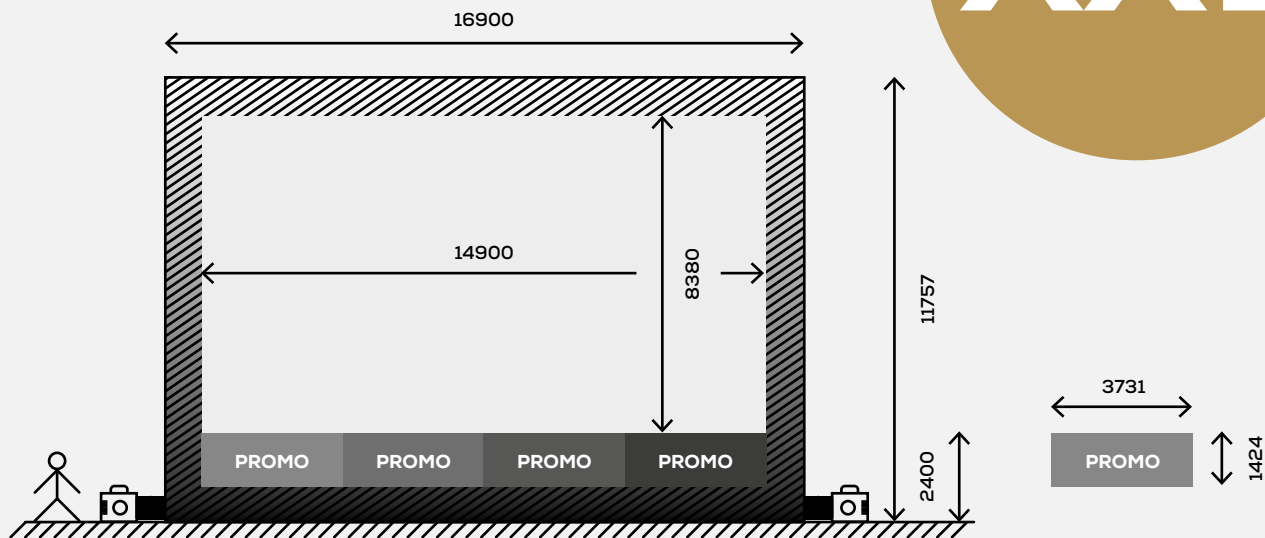


Provoz při větru (v nárazech max.)

do 10 m/s

Doporučená provozní teplota

-10 až + 35 °C



SOUČÁST BALENÍ



ventilátor

název	2x Gibbons FP5006
příkon	2x 1100 W
váha	2x 15 kg



příslušenství

popruhy, kotvící lana, kotvící kolíky, vzduchotechnická hadice k ventilátoru, přepravní taška na nafukovadlo
--

DOPORUČENÉ DOPLŇKY



dataprojektor

rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)
kontrast	3 000 000:1
svítivost	16 000 ANSI
příklad	Panasonic MZ16KLWEJ



audio systém

typ	sestava aktivní fullrange rebox + subwoofer
výkon	7200 W (calc.)
citlivost	minimálně SPL 135 dB
basový reproduktor	4x 15" subwoofer osazený v bass reflex ozvučnici + 2x 12" + 1" reproduktory
příklad	HK Audio L3 High Pack
doplněk	digitální mixážní pult - vstupní kanály: min. 8, mikrofonní 2 - výstupní kanály: min. 2 - příklad: Yamaha MG10



volitelné příslušenství

polstrovaný box pro odhlučnění ventilátoru, zátěžové pytle na písek

Air Cinema "XXL"

Doporučená
kapacita diváků

3000

Rozměr
konstrukce
nafukovacího

16,90 x 11,76 m

Rozměr plátna
(16:9)

14,90 x 8,38 m

Uhlopříčka

673" / 17,10 m

Výška plátna
od země

2,40 m

Reklamní plocha
(4 ks)

3,73 x 1,42 m

Váha

125 kg

Doba potřebná
na instalaci

40 min

Počet osob
nutných pro
instalaci



Provoz při větru
(v nárazech max.)

do 8 m/s

Doporučená
provozní teplota

-10 až + 35 °C

ČASTÉ DOTAZY



KDY MŮŽU NAFUKOVACÍ KINO POUŽÍVAT?

Kina jsou určena pro provoz jak v horkých letních dnech, tak i pro provoz v horských střediscích během zimní sezóny. Využívat je tak můžete celoročně, venku i vevnitř.



JAKÁ JE ŽIVOTNOST NAŠEHO NAFUKOVACÍHO KINA?

Máme kina, která jsou v permanentním provozu již 13 let.



CO POTŘEBUJI K PROVOZU NAFUKOVACÍHO KINA?

Pouze přívod elektrické energie. Do kin proudí vzduch kontinuálně, proto je možné je používat v různých podmínkách.



JAK FUNGUJE NAFUKOVACÍ KINO?

Naše kina jsou permanentně plněná studeným vzduchem pomocí integrovaného ventilátoru na 220 V, který musí být po celou dobu provozu zapojen do elektrické sítě. Po odpojení se nafukovací hadice vyfoukne během několika minut a je připraveno k uložení.



MUSÍ SE NAFUKOVACÍ KINO KOTVIT?

Ano, kvůli jeho stabilitě. Zjednodušeně se dá říct, že kotvení je obdobné jako u turistických stanů. K tomu slouží sada kolíků, kotvicích lan a popruhů, které jsou součástí každého balení.



Z ČEHO SE NAFUKOVACÍ KINO VYRÁBÍ?

Naše nafukovací kina vyrábíme z vysokopevnostní PES textilie s PVC nánosem. Textilii lze dodat i s atestem nehořlavosti B1. Tato textilie má plošnou hmotnost 300 – 450 g/m.

JAK SE STAVÍ NAFUKOVACÍ KINO

KUBICEK
VISIONAIR



I

Sbalené kino se snadno vejde do kufru auta.



II

K nafouknutí stačí kousek rovné plochy a přívod elektrické energie.



III

Instalace velikosti L zvládnou dvě osoby.



IV

Kino zbývá už jen ukotvit kvůli možným nárazům větru.



V

Air Cinema "S" je instalované do 10 minut.



VI

Teď jen zapojit audio, video a filmový zážitek může začít.

**KUBICEK
VISIONAIR**

**JSME VÁM
K DISPOZICI**

obchodní oddělení

TEL **+420 545 211 917**

E-MAIL **info@kubicekfactory.com**

KUBICEKVISIONAIR.COM